

DULUX L 36 W/940 2G11

OSRAM DULUX L LUMILUX DE LUXE | CFLni, with 4-pin 2G11 base for ECG/CCG operation, high color rendering



Области применения

- Офисы, общественные здания
- Магазины
- Отели, рестораны

Преимущества продукта

- Очень экономичная и эффективная
- Выдающаяся относительная световая эффективность
- Длительный сервисный срок службы
- Улучшенные характеристики техобслуживания

Характеристики продукта

- Короткая и компактная лампа со штырьковым цоколем с двухоборотными колбами
- Штыревой одиночный четырехконтактный цоколь 2G11
- Индекс цветопередачи $R_a \geq 90$
- Средний срок службы: 20 000 ч (с QUICKTRONIC)



Техническое описание продукта

Technical data

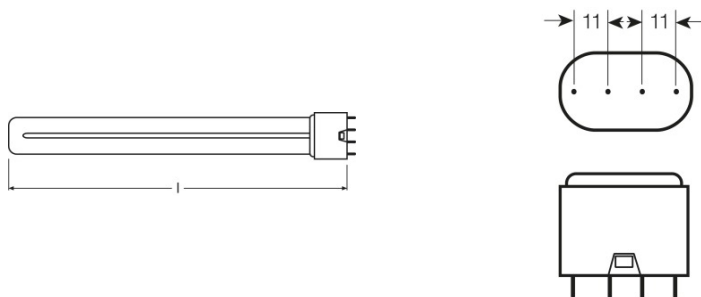
Электрические параметры

Номинальная мощность	36,0 Вт
Мощность	36,00 Вт
Световой поток	2350 лм

Photometrical data

Номинальный световой поток	2350 лм
Цветовая температура	4000 К
Цветность	940
Цветность света согласно EN 12464-1	LUMILUX DE LUXE Cool White
Индекс цветопередачи Ra	≥90
Световой поток при 25 °С	2350 лм
Стабильность свет.п.лампы при 4 000ч	0,85
Стабильность свет.п.лампы при 6 000ч	0,83
Стабильность свет.п.лампы при 8 000ч	0,81
Стабильность свет.п.лампы при 12 000ч	0,79
Стабильность свет.п.лампы при 16 000ч	0,78
Стабильность свет.п.лампы при 20 000ч	0,76
Яркость	2,8 кд/см ²

Размеры и вес



Общая длина	411,0 mm
Вес продукта	94,00 g
Диаметр трубки	17,5 mm
Длина	411,0 mm
Длина с цоколем без штырьков	411,00 mm

Техническое описание продукта

Температурные условия

Т окр. среды при макс. свет. потоке	25,0 °C
-------------------------------------	---------

Срок службы

Номинальный срок службы	20000 h
Срок службы лампы	20000 h
Срок службы	13000 h
Выход из строя (эксплуатация 2 000 ч)	0,99
Выход из строя (эксплуатация 4 000 ч)	0,99
Выход из строя (эксплуатация 6 000 ч)	0,99
Выход из строя (эксплуатация 8 000 ч)	0,99
Выход из строя (эксплуатация 12 000 ч)	0,95
Выход из строя (эксплуатация 16 000 ч)	0,81
Выход из строя (эксплуатация 20 000 ч)	0,50
Режим работы LLMF/LSF	HF
Срок службы	20000 h ¹⁾

¹⁾ С ЭПРА с горячим стартом

Дополнительные данные

Цоколь	2G11
Содержание ртути в лампе	2,5 mg
Утилизация по WEEE	Да
Комментарий о продукте	For ECG and CCG operation

Возможности / мощности

Для внутреннего освещения	Да
---------------------------	----

Сертификаты и Стандарты

Класс энергопотребления	A
Энергопотребление	40 кВт·ч/1000 ч

Классификация

Международная система кодирования ламп	FSD-36/940-E-2G11-43,9/411
----------------------------------------	----------------------------

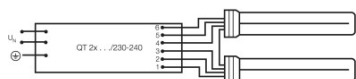
Оборудование/аксессуары

– Подходит для использования с электронным и обычным ПРА

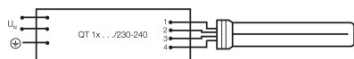
Техническое описание продукта

Советы по безопасности

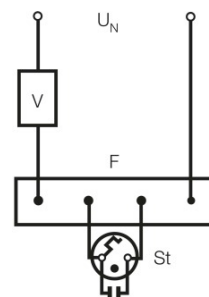
В случае поломки лампы: www.osram.com/brokenlamp



Circuit diagram



Circuit diagram



Circuit diagram

Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4050300018607	DULUX L 36 W/940 2G11	Shipping carton box 10	455 mm x 103 mm x 136 mm	6.37 дм ³	1337.67 g

The mentioned product code describes the smallest quantity unit which can be ordered. One shipping unit can contain one or more single products. When placing an order, for the quantity please enter single or multiples of a shipping unit.

Ссылки

Более подробную информацию по электронному ПРА QUICKTRONIC см. на странице

▶ www.osram.com/QUICKTRONIC

Примечание

В заказ могут быть внесены изменения без предварительного уведомления. Проверьте информацию на наличие ошибок. Убедитесь, что информация актуальна.